

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Cewka do stycznika TeSys D 9-38A 415VAC

LXD1N7

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LXD1
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Średnie rezystancja	1694 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	65 H
Zgodność produktu	LC1DT20...DT40 LC1D09...D38 CAD
Trwałość mechaniczna	15 Mcykli
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <60 °C

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,6 Uc w 50/60 Hz 60 °C) Eksploatacyjny: 0,8...1,1 Uc w 50 Hz 60 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc w 60 Hz 60 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	2...3 W w 50/60 Hz

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Masa produktu	0,07 kg

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	74,5 g

Wysokość dla opakowania 1	4,0 cm
Szerokość dla opakowania 1	4,5 cm
Długość dla opakowania 1	7,2 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------